高等学校 令和7年度(2学年用) 教科 公民 科目 公共

教 科: 公民 科 目: 公共 単位数: 2 単位

対象学年組:第 2学年 1組~ 8組

使用教科書: (『詳述公共』(実教出版)

教科 公民科 の目標:

【知 識 及 び 技 能 】社会を担う公民として必要な、政治経済、倫理に関わる知識・技能を身に着ける 【思考力、判断力、表現力等】多角的・多面的な思考力、公正な判断力、考えたことを論理的に表現できる力を身に着ける

【学びに向かう力、人間性等】現代社会の諸問題を深く洞察し、主体的に解決に向かう力を身に着ける

科目 公共 の目標:

【知識及び技能】	【思考力、判断力、表現力等】	【学びに向かう力、人間性等】
広く学び、社会の一員として社会参加するために	現代のグローバル社会で求められる多角的・多面的な思考力、偏りのない公正な判断力、自分の考えを論理的に表す表現力を身に着ける。	

	単元の具体的な指導目標	指導項目・内容	評価規準	知	思	態	配当 時数	
1 学期	【知識及び技能】 ・「青年期の問題として考えるの知識を得る。 【思考力、判断力、表現力等】 ・青年期の問題として考えるの知識を得る。 【思考力、判断力、表現力等】 ・青年期時有の課題、心判断し、名間性等別である。 【学の考えを表現のできる力ではの問題として、青年期の特別といる。といる。 ・自、社会における。 とは主体的に課題に取り組む力を対して、計る。		【知識及び技能】 ・単元の内容を正しく理解できているか。 【思考力、判断力、表現力等】 ・課題について多面的・多角的に考察し、公 正に判断したことを論理的に表現できている か。 【学びに向かう力、人間性等】 ・社会を構成する一員として、主体的に物事 をとらえ、課題解決しようとしているか。	0	0	0	10	
	・「源流思想」について自らの問題として考えるための知識を得る。 【思考力、判断力、表現力等】 ・源流思想の特徴について理解し、公正に判断し、の考えを表現で 会では、できる力、人間性等】 ・自らの問題として、源流思想が現 ・では、では、では、では、できらの問題として、には、といて、の問題として、には、のは、のは、のには、のには、のには、のには、のには、のには、のには、のに	指導事項 ・ギリシアの思想 ・宗教の教え ・人間の尊重	【知識及び技能】 ・単元の内容を正しく理解できているか。 【思考力、判断力、表現力等】 ・課題について多面的・多角的に考察し、公正に判断したことを論理的に表現できているか。 【学びに向かう力、人間性等】 ・社会を構成する一員として、主体的に物事をとらえ、課題解決しようとしているか。	0	0	0	15	
2学期	めの知識を得る。 【思考力、判断力、表現力等】 ・民主主義の成り立ち、意義について理解し、公正に判断し、自分の考えを表現できる力をつける。 【学びに向かう力、人間性等】 ・自らの問題として、民主主義社会について捉え、主体的に課題に取り組む力を身に着ける	指導事項 ・民主社会の倫理 ・民主国家における基本原理 ・日本国憲法の基本的性格 ・日本の政治機構と社会参加	【知識及び技能】 ・単元の内容を正しく理解しているか。 【思考力、判断力、表現力等】 ・課題について多面的・多角的に考察し、公正に判断したことを論理的に表現できているか。 【学びに向かう力、人間性等】 ・社会を構成する一員として、主体的に物事をとらえ、課題解決しようとしているか。	0	0	0	15	
	定期考査 【知識及び技能】 ・現代国民福祉につい識を身に着してとりなるための知識を身に着ける。 【思考立ための知識を身に着りませる。 【思考力、判断力の成りのできる、判断力の成正に力をできる。 【と資本主理解していきるのできる人間といてきるにの問題としてのの人どは活動として、課題に対して、課題に対して、課題に対して、課題に対して、表述を表する。	指導事項 ・現代の経済社会 ・経済活動のあり方と国民福祉	【知識及び技能】 ・単元の内容を正しく理解しているか。 【思考力、判断力、表現力等】 ・課題について多面的・多角的に考察し、公正に判断したことを論理的に表現できているか。 【学びに向かう力、人間性等】 ・社会を構成する一員として、主体的に物事をとらえ、課題解決しようとしているか。	0	0	0	15	

~	・目らの問題として、国際政治、国際経済の諸課題について捉え、主体的に課題に取り組む力を身に着ける。	【知識及び技能】 ・単元の内容を正しく理解しているか。 【思考力、判断力、表現力等】 ・課題について多面的・多角的に考察し、公正に判断したことを論理的に表現できているか。 【学びに向かう力、人間性等】 ・社会を構成する一員として、主体的に物事をとらえ、課題解決しようとしているか。	0	0	0	15
	定期考査					A =1
						合計 70